



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «19» июля 2022 г.

№ 523/пр

Москва

**О внесении изменений в План утверждения (актуализации)  
сметных нормативов на 2022 год**

В соответствии с пунктом 18 Порядка утверждения сметных нормативов, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13 января 2020 г. № 2/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2020 г., регистрационный № 57527), **п р и к а з ы в а ю:**

внести изменения в План утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2022 год, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 декабря 2021 г. № 943/пр, с изменением, внесенным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 мая 2022 г. № 349/пр, путем дополнения Раздела № 1 «Сметные нормы» и Раздела № 3 «Методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм» в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Изменения, которые вносятся в план утверждения (актуализации) сметных нормативов на 2022 год

Раздел I. Сметные нормы

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование технологии	Предполагаемое количество сметных норм	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) сметной нормы	Срок разработки (актуализации) сметной нормы	Источник финансирования разработки (актуализации) сметной нормы
1	2	3	4	5	6	7	8
810	разработка	Устройство основания дорожной одежды из щебеночно-гравийно-песчаной смеси, укрепленного неорганическим вяжущим	1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
811	разработка	Сварка стыковых соединений с накладками из стержней (тип сварного соединения с21)	11	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
812	разработка	Разработка грунта вручную при помощи кирок и лопат, группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
813	разработка	Погрузка разработанного грунта в тачки и вывоз в отвал - группа грунтов VI-VII Дополнительное перемещение сверх предусмотренного расценкой на 5 м	2	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
814	разработка	Очистка скального основания вручную при помощи щеток - группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
815	разработка	Продувка скального основания от грязи и пыли при помощи компрессора группа - грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
816	разработка	Промывка скального основания водой под давлением (смыв пыли и глиняных отложений) - группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
817	разработка	Осушение скалы и сбор воды из впадин и ложбин между скалами при помощи губок - группа грунтов VI-VII	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
818	разработка	Бетонирование прямолинейных колонн с подачей автобетононасосами: толщиной до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщиной до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщиной до 1200 мм / периметром до 4800 мм	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
819	разработка	Бетонирование прямолинейных колонн с подачей распределительными стрелами и бетононасосами: толщиной до 300 мм / периметром до 1200 мм, толщиной до 600 мм / периметром до 2400 мм, толщиной до 1200 мм / периметром до 4800 мм.	3	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
820	разработка	Установка арматуры: балки, стены и тоннели, колонны, перекрытия	4	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2022	За счет собственных средств инициатора
821	разработка	Демонтаж главного циркуляционного насоса (ГЦН)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
822	разработка	Демонтаж главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ)	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
823	разработка	Демонтаж трубопроводов из углеродистой стали, диаметром 57-273	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
824	разработка	Демонтаж площадок и лестниц для обслуживания оборудования и трубопроводов	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
825	разработка	Демонтаж штанг управления арматурой	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
826	разработка	Демонтаж привода арматуры без электропривода	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
827	разработка	Демонтаж привода арматуры с электроприводом	1	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	Госкорпорация «Росатом» «ОЦКС»	IV квартал 2023	За счет собственных средств инициатора
828	разработка	Устройство кровли средней сложности с покрытием из оцинкованной крашеной стали с соединением: одинарным фальцем, двойным фальцем	2	АО «ЦНС»	АО «ЦНС»	I квартал 2022	За счет собственных средств инициатора

## Раздел III. Методики, необходимые для определения сметной стоимости строительства, стоимости работ по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации, разработки и применения сметных норм

№ п/п	Вид работ (разработка, актуализация)	Предполагаемое наименование методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Наименование Инициатора	Наименование организации, ответственной за разработку (актуализацию) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Срок разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Источник финансирования разработки (актуализации) методики определения нормативных затрат на работы по инженерным изысканиям и по подготовке проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
8	разработка	Методика по определению сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в случае, если при заключении контракта (договора) указывается ориентировочное значение цены контракта (договора) либо формула цены контракта (договора), установленные заказчиком в документации о закупке, и срок исполнения такого контракта (договора) превышает три года	Госкорпорация «Росатом»	Госкорпорация «Росатом»	2022	За счет собственных средств инициатора	Письмо Госкорпорации «Росатом» от 4.05.2022 № 1-12/22898 в Минстрой России